国士舘大学大学院入学試験問題用紙

(修士 課程:一般・学内・留学生入試)

研究科	専攻	試験科目	参考書等持込
人文科学 研究科	人文科学 専攻	地 理 学	YES NO

下記の6問の中から、進学後、人文地理を専攻としようとする者は、人文2問、自然1問を選択し答えよ。進学後、自然地理を専攻としようとする者は、自然2問、人文1問を選択し答えよ。

上記以外の組み合わせで回答したものは評価の対象としない。解答用紙の裏面(2ページ目)を使用するときは、裏面(2ページ目)へ続くことを明記し、また裏面(2ページ目)でも問題番号を明記すること。解答にあたっては、行頭に選択した問題番号を大きく明記すること。

<人文分野>

- 1:今日、日本の産業は第一次産業、第二次産業、第三次産業のいずれもが、それぞれの問題(課題)を抱えている。第一次産業である農業、林業、水産業の中からひとつを選び、次の項目にそって述べよ。
 - (1)今日、その産業が抱えている問題(課題)を3項目以上指摘せよ。
 - (2)上記で指摘した項目の中からひとつをとりあげ、現状・対策を中心に具体的に述べよ。
- 2:別紙を参照のこと(旧版地形図の読図問題)。
- 3:次の(1)~(3)の語句のそれぞれについて解説せよ。
 - (1) フンボルト
- (2)コナーベーション
- (3)冒険観光 (Adventure Travel)

<自然分野>

- 4:日本の気象官署の観測データが都市や都市化の影響を受けているという。このことについて詳しく説明せよ。
- 5:日本でみられる代表的な自然景観を二つとりあげ、両者を比較しつつ、それぞれの特徴を論述せよ。 はじめに、とりあげる二つの自然景観の名称と地名(地域名)を示すこと。必要に応じて図示も行うことが望ましい。
- 6: 次の5つの自然地理に関する問いから3つを選んで答えよ。
 - (1) 氷河時代の気候を復元する方法について説明せよ。
 - (2) 日本における氷河地形の分布とその特徴を、北海道から東北日本を例に説明せよ。
 - (3) ハイドロ・アイソスタシー
 - (4) 14C による年代測定
 - (5) DEM を使った地形解析

国士舘大学大学院入学試験問題用紙

(修士 課程:一般・学内専攻)

研究科	専攻	試験科目	参考書等持込
人文科学 研究科	人文科学 専攻 地理・地域論コース	英語	YES NO

第一問 次の文章を読んで下の問いに答えよ。

Undoubtedly the main attraction of coastal areas today lies in their opportunities for recreational use. (1) This is a relatively minor factor in riverine situations, but on the coast it is the dominant reason for the rapid expansion of settlement in the past decade. An important aspect of the recreational amenity is proximity to the sea. The most favored sites overlooks a fine sandy beach, with easy access to warm, calm water. There is a large extent of such seacoast in the eastern United States, and a thin ribbon of settlement tends to spread out along it. (2) A situation is rapidly being reached, therefore, in which all seafront lots suitable for recreational use will be developed to some degree, so that wherever a storm or an exceptionally high tide strikes, some damage will result.

問 1)下線部(1)を和訳せよ。
-	
•	
問 2)下線部(2)を和訳せよ。
-	

問3)上の文章にタイトルを付けるとすれば、次の ~ のうちどれが適切か。

回答欄に番号で答えよ。 アメリカ合衆国東岸の開発 砂浜海岸の快適さ 海岸の開発とそれに伴う自然災害 憩いの場としての海岸と河岸の違い 海岸の魅力

第二問 次の英文を読み、段落ごとに内容の概略を述べよ。

The summer of 1988 started like any other in Yellowstone National Park. The park, like much of the northern Rockies, was in a regime of long-term drought that was interrupted by periods heavy precipitation. May was a wet month. Natural fires that started in the park through much of June burned themselves out. Human-caused fires were quickly put out, as policy dictated.

Until 1972, National Park Service policy had been to extinguish all fires within a national park as quickly as possible. In that year the service adopted a "let-it-burn" policy for natural fires under the philosophy that such burns are necessary to maintain vegetative diversity and thus a diverse animal life. The fire management plan for Yellowstone gave park officials latitude to monitor and manage such fires, but they would be allowed to burn if they did not threaten life or property. Still, by 1988 most of the park's forest was littered with 100 years' accumulation of forest deadfall.

The rainy May gave way to a summer of no precipitation, very low humidity, high winds, and high temperatures. By midsummer much of the dead fall was actually drier than kiln-dried lumber. By July, one of the worst forest fire seasons in western U.S. history was underway. Before it was over, some 70,000 fires would burn 1.5 million hectares (3.75 million acres) in the West. The cost of fighting those fires would exceed \$500 million.

資料: S. S. BirdsaII · J.W.Florin: Regional Landscapes of the United States and Canada, John Wiley & Sons, 1992.

国士舘大学大学院入学試験問題用紙

(社 会 人)

研究科	専攻	試験科目	参考書等持込
人文科学 研究科	人文科学 専攻 地理・地域論コース	小論文	YES NO

「現代社会への地理学の貢献」という題で、地理学の現代社会への応用と貢献(現状と今後の展望)について論述せよ。

自らの関心や経験がある分野に焦点を絞って書くことも可能であるが、その場合は主題のあと に内容を端的に示す副題をつけること。